

Date		Projet	
Type		N° de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

# Série FLARE

## Luminaire carré mince avec plaque de recouvrement

Le luminaire carré mince avec plaque de recouvrement de la série Flare est homologué DLC Premium et ETL pour les emplacements mouillés et certifié IP65. Son installation rapide, son apparence élégante, sa conception à profil mince avec boîtier en aluminium coulé sous pression et lentille prismatique en polycarbonate résistant aux chocs en font le luminaire idéal pour l'extérieur. Structure scellée, anti-poussière, entrées filetées de 1/2 po de chaque côté d'une polyvalence et d'une qualité inégalée. Ce luminaire est assorti d'une option pour le détecteur de présence à micro-ondes ou à photocellule, installé avec un adaptateur CC. Idéal pour les stationnements intérieurs, les auvents, les allées piétonnières et les entrées.



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Fabrication en alliage d'aluminium
- Lentille en polycarbonate
- Fini noir recouvert de peinture thermoplastique
- Températures de fonctionnement : de -40 à 40 °C (de -40 à 104 °F)
- Homologation IP65 pour emplacements mouillés
- Gradation de 0-10 V
- Durée de vie nominale : L70 ~100 000 h
- Garantie de 7 ans

## CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

<b>Tension</b>	120-347 V
<b>Puissance</b>	Puissance sélectionnable R1 : 25/30/35/40 W R2 : 45/55/65/75 W
<b>Efficacité</b>	130 lm/W
<b>Facteur de puissance</b>	> 0,9
<b>TCP</b>	Sélectionnable : 3 000 K, 4 000 K, 5 000 K
<b>IRC</b>	> 80
<b>Lumens</b>	Jusqu'à 9 750 lm
<b>Angle de faisceau</b>	140°
<b>À intensité variable</b>	0-10 V
<b>Montage</b>	En surface
<b>Usages</b>	Secteur commercial, entrepôts, stations-service, stationnements intérieurs



PEUT ACCEPTER UNE BATTERIE DE SECOURS



SYSTÈME RENO SMART NLC



OPTIONS DE CAPTEUR INDÉPENDANT



## CARACTÉRISTIQUES – R1 PUISSANCES MULTIPLES (25/30/35/40 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R52017	RENO-SCP-40W-MW-DV-MCCT-R1	25/30/35/40 W	120-347 V	3250/3900/ 4550/5200 lm	130 lm/W	3 000/4 000/5 000 K

## CARACTÉRISTIQUES – R2 PUISSANCES MULTIPLES (45/55/65/75 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R52018	RENO-SCP-75W-MW-DV-MCCT-R2	45/55/65/75 W	120-347 V	5 850/7 150/ 8 450/9 750 lm	130 lm/W	3 000/4 000/5 000 K

## HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Application	DLC Standard	DLC Premium
R52017	RENO-SCP-40W-MW-DV-MCCT-R1	Luminaire pour stationnements intérieurs	–	S-ICGLFW
R52018	RENO-SCP-75W-MW-DV-MCCT-R2	Luminaire pour stationnements intérieurs	–	S-IOLD5C

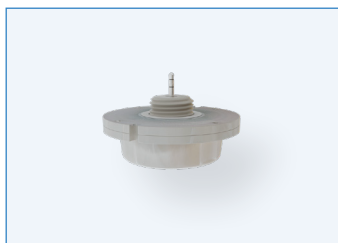
## ACCESSOIRES – PILOTES DEL DE BATTERIE DE SECOURS



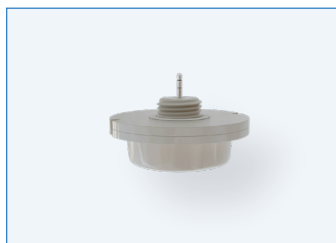
R83010  
RENO-EM-EX15  
Pilote de secours résistant aux  
intempéries  
(de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz,  
15 W)

N° de commande	Modèle	Description
R83010	RENO-EM-EX15	Pilote de secours résistant aux intempéries (de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz, 15 W)

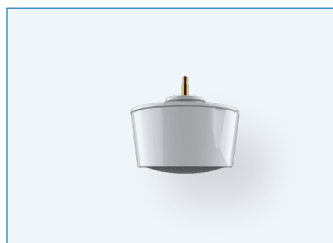
## ACCESSOIRES – CAPTEURS ET TÉLÉCOMMANDES



R71002  
RENO-SENSOR-MW-H  
Détecteur à micro-ondes à deux niveaux



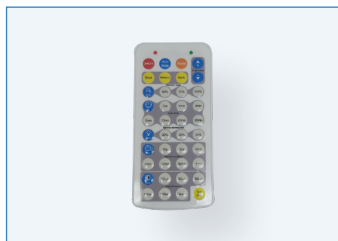
R72001  
RENO-SENSOR-PC-S  
Capteur photoélectrique



R74004  
RENO-SENSOR-PIR3.5-PH15M  
Détecteur à IRP longue portée



R73002  
RENO-REMOTE-H  
Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran)



R73005  
RENO-REMOTE-H-ECO  
Télécommande pour luminaires pour plafonds élevés (sans écran)

N° de commande	Modèle	Description
R71002	RENO-SENSOR-MW-H	Détecteur à micro-ondes à deux niveaux
R72001	RENO-SENSOR-PC-S	Capteur photoélectrique
R74004	RENO-SENSOR-PIR3.5-PH15M	Détecteur à IRP longue portée
R73002	RENO-REMOTE-H	Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.
R73005	RENO-REMOTE-H-ECO	Télécommande pour détecteurs autonomes (sans écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.

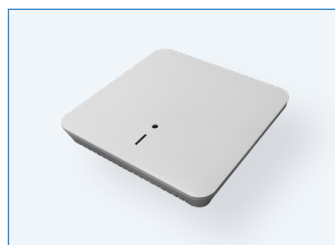
## ACCESSOIRES – SYSTÈME RENO SMART NLC



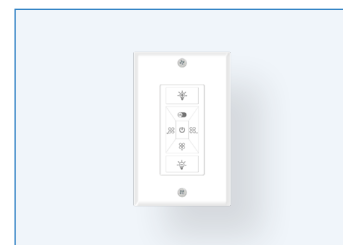
R75001  
RENO-RS-JK-BPDN-12V  
Détecteur à IRP, prise 3,5 mm,  
Bluetooth pour système RENO  
Smart NLC



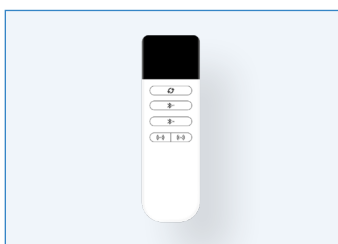
R75002  
RENO-RS-JK-BMWM-12V  
Détecteur à micro-ondes,  
prise 3,5 mm, Bluetooth pour  
système RENO Smart NLC



R75201  
RENO-RS-GW-BCNW  
Passerelle à montage au  
plafond pour système RENO  
Smart NLC



R75302  
RENO-RS-RC-BNNG  
Interrupteur mural intelligent à  
7 boutons pour système RENO  
Smart NLC

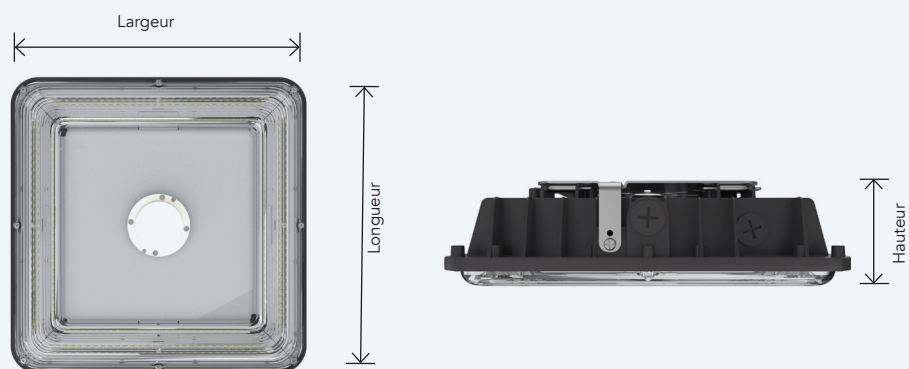


R75301  
RENO-RS-RC-BNNN  
Télécommande à 5 boutons,  
fonction de réinitialisation

N° de commande	Modèle	Description
R75001	RENO-RS-JK-BPDN-12V	Détecteur à IRP, prise 3,5 mm, Bluetooth pour système RENO Smart NLC
R75002	RENO-RS-JK-BMWM-12V	Détecteur à micro-ondes, prise 3,5 mm, Bluetooth pour système RENO Smart NLC
R75201	RENO-RS-GW-BCNW	Passerelle à montage au plafond pour système RENO Smart NLC
R75302	RENO-RS-RC-BNNG	Interrupteur mural intelligent à 7 boutons pour système RENO Smart NLC
R75301	RENO-RS-RC-BNNN	Télécommande à 5 boutons, fonction de réinitialisation

## DIMENSIONS

R1/R2



Longueur : 260 mm (10,24 po)

Largeur : 260 mm (10,24 po)

Hauteur : 88 mm (3,46 po)

Poids : 2,38 kg (5,25 lb)